



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202492666 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220101762. 7

(22) 申请日 2012. 03. 19

(73) 专利权人 德清县洛舍镇尔得美丝绸织造厂
地址 313200 浙江省湖州市德清县洛舍镇张
陆湾村西巷

(72) 发明人 姚旭强

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公
司 33214

代理人 王鹏举

(51) Int. Cl.

D03D 49/16 (2006. 01)

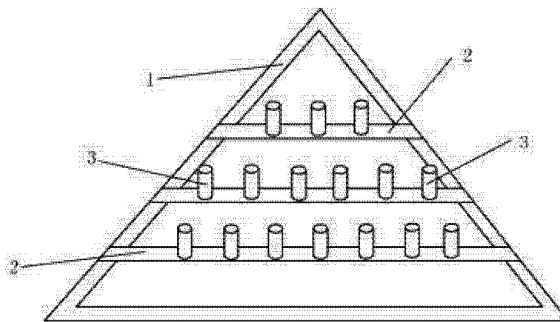
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种迁经架

(57) 摘要

本实用新型属于织布用具技术领域, 尤其涉及一种迁经架。本实用新型公开了一种迁经架, 包括架体和置经板, 所述的置经板梯形固定分布在架体上, 所述置经板上固定有固经杆。本实用新型提供的迁经架, 可以把线筒插在固经杆上, 由于线筒是呈梯形分布的, 所以各经线在引出的时候也是不在同一水平面上, 保证了整个织布过程的顺利进行。



1. 一种迁经架,包括架体和置经板,其特征在于,所述的置经板梯形固定分布在架体上,所述置经板上固定有固经杆。

一种迁经架

技术领域

[0001] 本实用新型属于织布用具技术领域,尤其涉及一种迁经架。

背景技术

[0002] 在织布传统工艺中,都是要把经线从多个线筒中拉出,然后经过织布机织成布匹。传统上都是把线筒放置在地上,然后引出经线。此种方式存在如下缺陷:一是由于经线是有多个线筒引出多条经线,都平置在地上,使得各经线在织布时比较混乱,很容易交织在一起,影响织布。二是由于织布机在织布时会拉动经线,使得线筒会受到一定的牵引力,所以线筒会运动,从而使得经线交织混乱。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决以上所述的技术问题,提供一种迁经架,其技术方案如下:

[0004] 一种迁经架,包括架体和置经板,所述的置经板梯形固定分布在架体上,所述置经板上固定有固经杆。

[0005] 本实用新型提供的迁经架,可以把线筒插在固经杆上,由于线筒是呈梯形分布的,所以各经线在引出的时候也是不在同一水平面上,保证了整个织布过程的顺利进行。

附图说明

[0006] 图1 本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合图1 具体说明实施例:

[0008] 一种迁经架,包括架体1 和置经板2,所述的置经板2 梯形固定分布在架体1 上,所述置经板2 上固定有固经杆3。

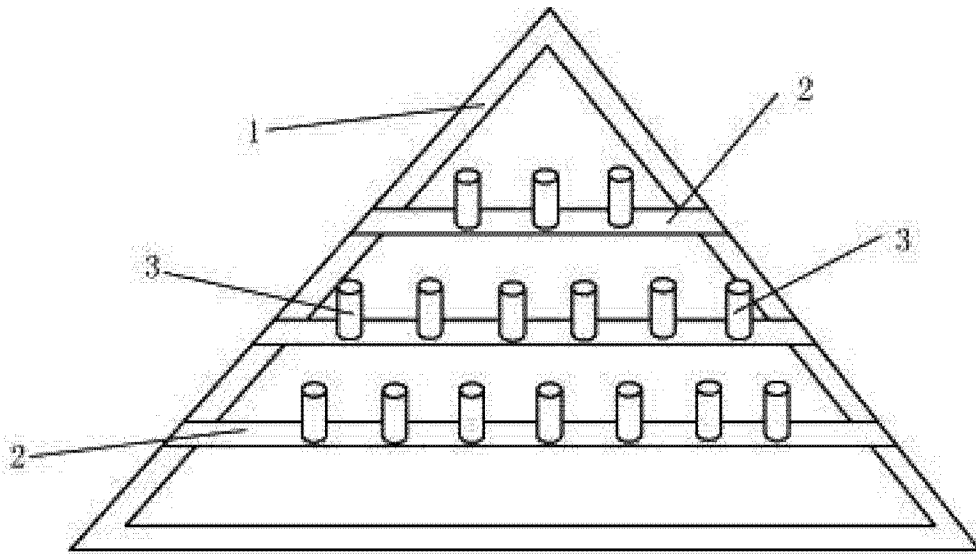


图 1